

FORUM



*Быстрое достижение
идеальных результатов*

ФБ Трэйдинг

Смазка керамическая профессиональная S423

- выдерживающая высочайшее давление соприкосновения и обладающая прекрасным сцеплением с поверхностью, керамическая смазка длительного действия
- цвет: белый
- предотвращает пригорание и заклинивание, износ, окисление и скрежет
- для обратной стороны колодок дисковых тормозов, крепёжных и предохранительных деталей, резьб в выхлопной системе и свечах зажигания и накала и пр.
- подходит для систем ABS
- защищает клеммы АКБ от коррозии и кислоты



Nonfood Compounds
Program Listed (H1)
(Registration 146134)

Ваши преимущества/выгоды

- термостойкость до +1400 °С, кратковременно до +1600 °С
- не содержит меди, алюминия и тяжёлых металлов
- с регистрацией NSF-H1 для использования в пищевой отрасли

Применение

- тщательно очистите детали, перед нанесением смазки
- нанесите тонкий слой
- не следует смешивать с обычными смазками
- не использовать в качестве консистентной смазки для подшипников



Артикул №	Наименование продукта
6510 5115	СМАЗКА КЕРАМ.ПРОФ. S423 200МЛ.
6510 5116	ФОРСУНКА С КИСТЬЮ

Сопутствующие продукты

- Очиститель тормозов R500
арт. № 6110 0913



- Тонкие трикотажные перчатки Duo-Grip
арт. № 5405 117 7 - 10



- Бумажные полотенца
арт. № 5413 10



Смазка с PTFE S416 **TRUCKline**

- высококачественная смазка с PTFE
- высокая текучесть, проникает в самые узкие зазоры и щели
- устойчива к давлению, чрезвычайно высокий процент твердого смазывающего вещества
- устойчива к действию воды, соли, разбавленных кислот и щелочей
- термостойкость от -30°C до +250°C
- прекрасное сцепление с поверхностью, оставляет неклеящую смазочную пленку
- аэрозольный баллон с шаровым вентиляем может использоваться в любом положении
- распылительная головка с предохранителем

Области применения

- для всех смазочных мест транспортного средства, подверженных атмосферному воздействию, перепадам температур, давлению и загрязнению: петли дверей, рычажные механизмы, цепи, цилиндры, шарниры, троссы, болтовые соединения, планки успокоителя цепной передачи и т.д.



Артикул №	Наименование продукта
6520 5578	СМАЗКА PTFE ДЛЯ ГРУЗОВ S416

Продовольственное вазелиновое масло S473

- специальный смазочный материал для машин и оборудования продовольственного сектора
- регистрация NSF-H1
- бесцветное специальное масло с высокой текучестью для всего спектра оборудования продовольственной отрасли - индустрии продуктов, напитков, фармакологии и клиник
- для предотвращения коррозии и окисления
- не раздражает кожу и слизистую рта и носа
- не токсично при попадании во внутрь
- не растворяется в воде
- термостойкость -35°C bis +220°C
- распылить с небольшого расстояния на точки смазки по возможности по низу хода
- активное вещество аэрозоля соответствует нормам США по „guidelines of sec. 21 CFR 178.3570 of FDA regulations“ и содержится в перечне NSF-H1; соответствует немецкому закону о продуктах потребления и продовольствии (LMBG, §5, Abs. 1, Satz 1)
- распылительная головка с предохранителем



Nonfood Compounds
Program Listed (H1)
(Registration 139341)

Артикул №	Наименование продукта
6560 5677	МАСЛО ВАЗЕЛ Д.ПРОДОВ ТЕХ 300МЛ

Смазка для продовольственной техники S470

- обладает хорошей вязкостью, бесцветное специальное масло
- регистрация NSF-H1
- предназначено для всех областей продовольственной промышленности
- содержит товарные коды федерального управления
- не раздражает слизистые рта и носа
- не оказывает вредного воздействия на кожу
- обладает эффективным смазывающим действием
- влагостойкая
- термостойкость - 35° до +150° C



Nonfood Compounds
Program Listed (H1)
(Registration 150264)

Артикул №	Наименование продукта
6560 5675	СМАЗКА ПРОД.ТЕХ.S470 400МЛ

Консистентная смазка S402 **ECO**

- термостойкость от -30° до +180° С
- вытесняет влагу
- предотвращает образование смолянистых отложений
- хорошая тягучесть и закрепляющие свойства
- смазочная пленка надежно защищает от загрязнений

Применение:

- шарикоподшипники, зубчатое колесо, червячная передача, шарниры и сцепления

Артикул №	Наименование продукта
6500 5570	КОНС.СМАЗК.ECON.S402 500МЛ



Консис.смазка белая S403 400мл

- смазка длительного действия для многих механизмов
- после применения образуется беловатая прозрачная смазочная пленка
- жировой слой предотвращает проникновение влаги и оседание грязи, смазка не липнет, не капает
- термостойкость -30° до +150° С

Артикул №	Наименование продукта
6500 5555	СМАЗКА КОНС.БЕЛ S403 400МЛ



Смазка S471

- разрешена к использованию FDA (Управлением по контролю за качеством пищевых продуктов, медикаментов и косметических средств Министерства торговли США), регистрационный номер FDA 178.3570
- очень хорошо переносится кожей, не раздражает слизистую оболочку рта и носа.
- термостойкость от -35 до +150
- баллон с шаровым клапаном может быть использован из любого положения
- защитная крышечка – предохранитель

Артикул №	Наименование продукта
6560 5680	СМАЗКА ПРОД.ТЕХ.S471 400МЛ



Nonfood Compounds
Program Listed (H1)
(Registration 144147)

Многофункциональная смазка S490/S491

- температурная стойкость в диапазоне от -30°C до +120°C
- характеристики согласно DIN 51 825 / 51 502: K 2 K-30
- NLGI-класс / DIN 51 818: 2
- цвет: светло-желтый

Артикул №	Наименование продукта
6550 5780	УНИВ.СМАЗКА S490 400Г
6550 5782	УНИВ.СМАЗКА S490 25 КГ



Многофункц. смазка для пищевой промышл. S476

- для смазки подшипников скольжения и подшипников качения в пищевой промышленности, в промышленности упаковочных материалов и т.д.
- водостойкая, обладает высокими адгезионными характеристиками, стойкая к окислению
- применение от -20°C до +130°C, краткосрочно до +180°C
- с регистрацией по классу NSF-H1
- смазочное вещество соответствует нормам немецкого пищевого законодательства
- характеристики согласно DIN 51 502: K 2 K-20
- NLGI-класс / DIN 51 818: 2
- цвет: светло-желтый

Артикул №	Наименование продукта
6560 5689	МНГФУНК. СМАЗКА Д ПИЩ ИНД S476



Многофункц. смазка с графитом S491

- температурная стойкость в диапазоне от -35°C до +130°C
- характеристики согласно DIN 51 502: KPF 2 K-30
- NLGI-класс / DIN 51 818: 2
- цвет: чёрный

Артикул №	Наименование продукта
6550 5785	К(400Г)СМАЗКА/ГРАФ. S491



Смазка длительного действия S492

- прозрачный, чистый, устойчивый к воздействию солей смазочный материал для специального применения на подвергающихся высокому давлению деталей, обладает высокими адгезионными характеристиками
- снижает износ подшипников
- устойчив к вымыванию
- характеристики согласно DIN 51 502: KP 2 G-30
- NLGI-класс / DIN 51 818: 2

Артикул №	Наименование продукта
6550 5790	СМАЗКА S492 400 Г



Индустриальный очиститель R551

- индустриальный очиститель используется для удаления остатков клея, скотча, этикеток, упаковочной пленки, а так же сильных загрязнений таких как воск, остатки резины, силикона, масла и жира
- действует быстро и эффективно, с приятным цитрусовым запахом

Артикул №	Наименование продукта
6130 1577	ИНДУСТР. ОЧИСТИТЕЛЬ 500МЛ R551
6130 1578	КА(5Л) ИНДУС. ОЧИСТИТЕЛЬ R551



Средство очистки для пищевого оборудования R509

- при применении действует сразу в трех направлениях: очищает, защищает и поддерживает оборудование в рабочем состоянии
- идеально подходит так же для поверхностей из специальной (инструментальной) стали
- образует слой, не пропускающий влагу
- обладает антистатическими свойствами

Артикул №	Наименование продукта
6130 1860	ОЧИСТ. МАШИН ПРОД. 400МЛ R509



Nonfood Compounds
Program Listed (A7)
(Registration 143443)



Высокотемпературный силикон

- эластичный герметик для заделки швов, специально предназначенный для высоких термических нагрузок до +280°C
- устойчив к действию многих химикатов, топлива, масла, смазки, антифриза и т.д.
- используется для герметизации отопительных котлов, вентиляционного оборудования, насосов, двигателей, при установке стиральных машин и сушилок

Рекомендации по применению:

- поверхности сцепления должны быть чистыми, сухими, не содержать пыли и жира
- в случае сомнений провести тест на совместимость
- деликатные грунты, такие как алюминий, медь, хром следует предварительно обработать силиконовым праймером (арт. 6830 8299)

Тех. характеристики	
Основа:	полимер силикона
Макс. коэфф. поглощения деформации:	20 %
Время образования поверхностной пленки:	через 7 мин.
Термостойкость:	-60°C до + 280°C
Рабочая температура:	+5°C до + 35°C
Цвет:	ржаво-красный
Срок хранения:	12 месяцев (при темп. +5°C и +25°C)

Артикул №	Наименование продукта	УЕ
6990 1 310	К(310МЛ)ВЫСОКОТЕМП. СИЛИКОН	25



Герметик для вентиляционных каналов

- для герметизации вентиляционных каналов
- соответствует VDI 6022/1 / Предписанию союза немецких инженеров (Гигиенические требования к вентиляционному оборудованию помещений)
- антибактериальный, противогрибковый
- окрашиваемый
- без силикона
- не коррозионный

Применение:

- особенно подходит для герметизации вентиляционных каналов, шахт, вентиляционного оборудования и кондиционеров

Рекомендации по применению:

- швы должны быть чистыми, сухими, не содержать масла и жира
- герметик для вентиляционных каналов можно использовать на влажных грунтах, однако затем необходимо обеспечить высыхание шва. Если шов постоянно подвержен воздействию воды и влажности, герметик не затвердеет
- до образования прочной поверхностной пленки защищать шов от дождя, грязи и сильных механических нагрузок
- очистку шва производить только нейтральными легкомажущимися средствами. Ни в коем случае не использовать агрессивные абразивные средства
- надлежащее применение предполагает соблюдение стандартов DIN и VDI (Союза немецких инженеров)

Тех. характеристики	
Основа:	дисперсия полиакрилата
Образование поверхностной пленки:	прим. 15 мин
Сквозное отверждение:	прим. 2мм / 24 часа
Жесткость по Шору:	25± 5
Температура применения:	+5°C до + 40°C
Термостойкость:	-25°C до + 80°C
Хранение:	12 месяцев в прохладном сухом месте
Цвет:	серебристо-серый

Артикул №	Наименование продукта	УЕ
6880 10 310	К(310МЛ)ГЕРМ. Д.ВОЗД. КАНАЛОВ	25





Немного
позитива



Я все-таки решил купить автомобиль. Друзья советовали брать в красном цвете, но я выбрал синий...



АСФАЛЬТ УЖЕ НАЧАЛ ТАЯТЬ

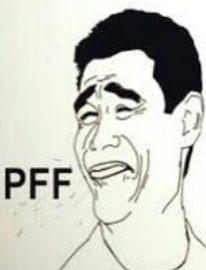


Все парни думают только о сексе

Я КЛЮЧ ИЗ СССР,



Я НАРЕЖУ НОВУЮ ШЛЯПКУ НА КИТАЙСКОМ БОЛТЕ



Я тебя умоляю!

PFF



До встречи в
следующем
номере